

MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO UNIFICATO

- FASE PREVISIONALE - AGGIORNAMENTO

Direttiva P.C.M. del 27/02/2004 e s.m.i. - D.G.R. n. 535 del 15/11/2017

FASI OPERATIVE COMUNALI MINIME DA ADOTTARE:








Le fasi indicate non sono da intendersi sostitutive rispetto a quelle attivate a seguito di eventuali Comunicazioni per superamento soglie ed ancora in corso di validità.









| OGGI 13/02/2020 | | | | DOMANI 14/02/2020 | | | |
|-----------------|------|--------|------|-------------------|------------|--------|------------|
| CALA 1 | BASE | CALA 5 | BASE | CALA 1 | ATTENZIONE | CALA 5 | ATTENZIONE |
| CALA 2 | BASE | CALA 6 | BASE | CALA 2 | ATTENZIONE | CALA 6 | ATTENZIONE |
| CALA 3 | BASE | CALA 7 | BASE | CALA 3 | ATTENZIONE | CALA 7 | ATTENZIONE |
| CALA 4 | BASE | CALA 8 | BASE | CALA 4 | ATTENZIONE | CALA 8 | ATTENZIONE |

Previsione meteo marino - costiera



Legenda

| Precipitazioni non impulsive | | Precipitazioni impulsive | |
|---|-----------------------|---|------------------------------------|
|  | <i>piogge isolate</i> |  | <i>rovesci o temporali isolati</i> |
|  | <i>piogge sparse</i> |  | <i>temporali isolati</i> |
|  | <i>piogge diffuse</i> |  | <i>temporali sparsi</i> |
| | |  | <i>temporali diffusi</i> |

| Oggi 13/02/2020 | | Avviso condizioni meteo avverse: <input type="checkbox"/> | | | Domani 14/02/2020 | | Avviso condizioni meteo avverse: <input checked="" type="checkbox"/> | | |
|--------------------|----------------|--|-------|------------|----------------------|--|---|-------|------------|
| Inizio: 16:00 | | Fine: 24:00 | | | Inizio: 00:00 | | Fine: 24:00 | | |
| ZONA | Precipitazioni | Gelate | Venti | Mareggiate | ZONA | Precipitazioni | Gelate | Venti | Mareggiate |
| 1 | | | | | 1 |  | | X | X |
| 2 | | | | | 2 |  | | X | X |
| 3 | | | | | 3 |  | | X | X |
| 4 | | | | | 4 |  | | X | X |
| 5 | | | | | 5 |  | | X | X |
| 6 | | | | | 6 |  | | X | X |
| 7 | | | | | 7 |  | | X | X |
| 8 | | | | | 8 |  | | X | X |

Dal primo mattino si prevedono venti da forti a burrasca, con raffiche fino a burrasca forte dai quadranti settentrionali. Possibili mareggiate lungo le coste esposte.



REGIONE CALABRIA

U.O.A. PROTEZIONE CIVILE
SALA OPERATIVA REGIONALEARPACAL
CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI

Criticità idrogeologica-idraulica e temporali

| Oggi 13/02/2020 | | Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali: <input type="checkbox"/> | | Domani 14/02/2020 | | Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali: <input checked="" type="checkbox"/> | |
|--|-----------------------------|---|------|--|-------------------------|--|--|
| Inizio: 16:00 | | Fine: 24:00 | | Inizio: 00:00 | | Fine: 24:00 | |
| | | | | | | | |
| ZONA | Livelli di allertamento | | ZONA | Livelli di allertamento | | | |
| | Idrogeologico per temporali | Idrogeologico Idraulico | | Idrogeologico per temporali | Idrogeologico Idraulico | | |
| 1 | VERDE | VERDE | 1 | GIALLO | GIALLO | | |
| 2 | VERDE | VERDE | 2 | GIALLO | GIALLO | | |
| 3 | VERDE | VERDE | 3 | GIALLO | GIALLO | | |
| 4 | VERDE | VERDE | 4 | VERDE | VERDE | | |
| 5 | VERDE | VERDE | 5 | VERDE | VERDE | | |
| 6 | VERDE | VERDE | 6 | VERDE | VERDE | | |
| 7 | VERDE | VERDE | 7 | VERDE | VERDE | | |
| 8 | VERDE | VERDE | 8 | VERDE | VERDE | | |
| Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale: APPENDICE 4: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello VERDE. | | | | Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale: APPENDICE 4: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello VERDE. APPENDICE 5: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello GIALLO. | | | |
| Il Funzionario Responsabile di turno Centro Regionale Funzionale Multirischi Sicurezza del Territorio f.to: ing. Loredana MARSICO | | | | VISTO: SI ADOTTA E SI AUTORIZZA LA TRASMISSIONE D'ORDINE DEL DIRIGENTE (DELEGATO DAL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE CON D.P.G.R. 13/2006) Il Responsabile di turno della Sala Operativa Regionale f.to Salvatore CICCHELLO GACCIO | | | |

Le firme autografe sono sostituite da indicazione a stampa dei soggetti responsabili ai sensi dell'art. 3 c. 2 del D. Lgs. 12/02/1993 n° 39

La presente nota, trasmessa via PEC, sostituisce l'atto originale (ai sensi dell'art. 48 del D.Lgs 7 marzo 2005, n. 82 e ss.mm.ii.)



REGIONE CALABRIA

U.O.A. PROTEZIONE CIVILE
SALA OPERATIVA REGIONALEARPACAL
CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHISistema Nazionale
per la Protezione
Civile

Destinatari del Messaggio di Allertamento

- Presidenza del consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile – Sala Italia
- Presidenza del consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile - Centro Funzionale Centrale
- Uffici Provinciali della UOA della Protezione Civile regionale
- Prefetture – UTG
- Province / Città metropolitana
- Comuni
- SUEM 118
- Croce Rossa Italiana
- Consorzi di Bonifica
- Calabria Verde
- Terna
- ENEL
- Telecom
- a2a
- Endesa
- Italgas
- SNAM
- ENI
- Rete Ferroviaria Italiana
- Registro Italiano Dighe
- Ferrovie della Calabria
- Compartimento viabilità ANAS (Viabilità ordinaria e Compartimento autostrade)
- Sorical
- Società di gestione delle Grandi Dighe
- Centri Funzionali Decentrati delle Regioni limitrofe
- Associazioni di volontariato e gruppi comunali di protezione civile

Avvertenze e Note

Le Indicazioni Operative del Capo del Dipartimento della Protezione Civile n. RIA/0007117 del 10 febbraio 2016, contemplano anche un rischio residuo indicando in tal senso la possibilità che si manifestino effetti e danni in assenza di criticità, anche come effetto residuo di eventi appena trascorsi. La descrizione dei possibili scenari per questo caso è riportata in Appendice 8 e 9 della Direttiva Regionale.

Azioni da intraprendere

Assunzione degli eventuali livelli di allerta ed attivazione delle corrispettive fasi operative previste dalla propria pianificazione d'emergenza.

Clausola di salvaguardia

Vista la complessità e l'intrinseca variabilità dei fenomeni naturali su meglio descritti, sono possibili accadimenti che differiscono da quanto riportato nel presente documento.

Contatti

ARPACAL - Centro Regionale Funzionale Multirischi
Sicurezza del Territorio
Viale degli Angioini, 143 - Catanzaro
Tel: 0961.531131/25
www.arpacal.it - www.cfd.calabria.it
PEC: so.cfmcalabria@arpacal.telecompost.it

Regione Calabria - UOA Protezione Civile
Viale Europa – Loc. Germaneto - Catanzaro
Tel: 800 222211
www.regione.calabria.it - www.protezionecivilecalabria.it
PEC: sor@pec.protezionecivilecalabria.it